

L'outil idéal qui vous permet de lever, de déplacer et de transférer vos résidents dépendants en toute sécurité et sans efforts

CARLO Alu, Comfort EP 230

offre un maximum de sécurité et de confort ...



beka hospitec



La solution idéale de levage et de transfert pour vos résidents en surpoids jusqu'à 230 kg ...

Le système de levage passif CARLO Alu, Comfort EP 230, a été spécialement conçu pour déplacer et transférer les résidents en surpoids pesant jusqu'à 230 kilos. Sa construction spéciale en aluminium et en acier rend ce système de levage particulièrement léger et maniable, tout en garantissant la stabilité nécessaire aux soins des patients lourds.

Le berceaux motorisé à 4 points extra-large en acier inoxydable convient à toutes les sangles à clips et offre suffisamment de place, même aux patients très corpulents. Il est équipé d'un mécanisme anti-rotation (ARM) breveté

qui évite toute rotation involontaire du berceaux, ce qui procure au résident un sentiment de sécurité supplémentaire pendant son transfert.

Pour faciliter la manipulation et la mise en mouvement, le bras de levage possède un large rayon de rotation libre sur 360°. Grâce à la très vaste zone de rotation libre située entre le berceaux et le mâts, le résident peut être amené sans problème dans la position souhaitée, sans que ses jambes ou ses genoux ne subissent de chocs.

CARLO Alu, Comfort EP 230

Le système de levage à sangles flexible en aluminium pour tous les domaines de soins ...





Un travail de soins quotidiens plus facile ...

Le berceaux avec système électrique de positionnement (EPS) aide au levage et au transfert des résidents, notre système de levage passif permet aux soignants de positionner les résidents sans effort, de manière précise et sans effort, en position assise ou couchée, tout en restant en contact direct avec ceux-ci. Le soignant peut ainsi se consacrer pleinement au résident. Il s'adapte sans problème et individuellement aux personnes dépendantes, quels que soient leur stature, leur poids, leur âge ou leur handicap physique, et il offre à vos résidents et garder une posture de travail ergonomique. Le résident peut passer de la position assise à la position couchée, et inversement, sans problème, il peut être positionné de manière optimale sur le lit ou sur les toilettes. C'est surtout en position couchée que le résident ressent un soulagement appréciable au niveau des jambes.

En association avec un vaste choix de sangles diverses, toutes de grande qualité, le CARLO Alu, Comfort EP 230, s'utilise universellement dans tous les domaines de soins. En plus d'une une aide appropriée, à tout moment, une sécurité élevée et un maximum de confort.

CARLO Alu, Comfort EP 230, permet à un seul soignant d'assurer seul les tâches exigeantes consistant à lever et à transférer les patients, en toute sécurité. C'est notamment en situation d'urgence, comme lorsqu'il s'agit de relever une personne qui a fait une chute, que ce système de levage apporte une aide précieuse.

beka hospitec





Avantages pour votre personnel soignant et vos résidents...

- □ Construction légère en raison des matériaux (aluminium/acier inoxydable) qui le compose
- □ Extrêmement léger et maniable
- ☐ Utilisable universellement, également pour le bain
- ☐ Berceaux avec système électrique de positionnement (EPS) pour un transfert de manière précise, sans effort
- ☐ Réglage électrique de la hauteur et ouverture du châssis électriquement
- ☐ Berceaux avec mécanisme anti-rotation (ARM)
- ☐ Large rayon d'action à l'intérieur de du bras de levage
- □ Berceaux avec vaste zone de rotation libre sur 360°
- □ Commande manuelle avec affichage de l'état de chargement de la batterie
- ☐ Travail ergonomique et respectueux de la santé du personnel, car aucun levage manuel n'est nécessaire
- □ La batterie et le chargeur conviennent à tous les systèmes de levage BEKA Hospitec
- □ Large choix de sangles confort avec clip en différentes tailles
- □ Disponible en option avec une balance pour le patient



CARLO Alu, Comfort EP 230

Vos avantages pour des transferts sûrs et pratiques ...



beka hospitec



Berceaux avec système électrique de positionnement (EPS) pour positionner sans effortles résidents.



2 berceaux avec mécanisme anti-rotation (ARM) et zone de rotation libre de 360°.



Commande manuelle avec affichage de l'état de charge de la batterie et diagnostic des erreurs.



A Réglage électrique de la hauteur, avec possibilité d'abaisser le berceaux jusqu'au sol, et système manuel de descente d'urgence.



Quatre doubles roulettes
Steinco de grande qualité,
dont deux blocables.



Construction légère grâce au recours à un matériau en aluminium et en acier inoxydable.



Ouverture du châssis électriquement, faible hauteur pour pouvoir passer facilement endessous de la baignoire et dulit médicalisé.



8 En option: balance numérique avec laquelle on peut peser les résidents pendant leur transfert.



Large choix de sangles à clips avec système de de sécurité.

Fiche technique CARLO Alu, Comfort EP 230

Châssis (longueur/hauteur)	1.400 mm / 125 mm
Largeur intérieure (fermé)	540 mm
Largeur extérieure (fermé)	700 mm
Largeur totale du système de levage (châssis fermé)	700 mm
Plage de levage	1.400 mm
Poids maximal du patient	230 kg
CMU	230 kg
moteur	24V moteur LINAK

Accessoires / options

Balance numérique pour le patient

Sangle de transfert avec système de clipsage de sécurité (disponible en différents formats, tailles standard S-XXL)

Sangle de bain avec système de clipsage de sécurité (disponible en différents formats, tailles standard S-XXL)

Sangle pour les toilettes avec système de clipsage de sécurité (disponible en différents formats, tailles standard S-XXL)

Batterie de rechange 24V

Chargeur mural externe



BEKA Hospitec GmbH Am Rübenmorgen 3 35582 Wetzlar-Dutenhofen info@beka-hospitec.de Fon +49 641- 92220-0 Fax +49 641- 92220-20 www.beka-hospitec.de

BEKA Hospitec byba Oude Baan 46 B-2550 Kontich België/Belgique info@beka-hospitec.be Tel +32 (0) 473/93 02 35 www.beka-hospitec.be



